

工事設計書

施工年度	令和 06 年度																
事業区分	令和5年災 起工																
路線名等 河川名等	一級河川 千代川水系 佐治川																
工事名	佐治川外河川外災害復旧工事（R5年災132号、139号及び329号）																
施工位置	鳥取市佐治町加茂外																
設計金額	¥ 94,615,400 円																
工事概要	<table><tr><td>R5年災132号</td><td>R5年災139号</td></tr><tr><td>復旧延長 L=110.9m(左岸L=110.9m)</td><td>復旧延長 L=72.9m(右岸L=72.9m)</td></tr><tr><td>大型ブロック積工（控75cm） A=121m²</td><td>コンクリートブロック積工 A=385m²</td></tr><tr><td>コンクリートブロック積工 A=425m²</td><td>工事用道路 N=1式</td></tr><tr><td>コンクリートブロック張工 A=83m²</td><td></td></tr><tr><td>小口止工 N=2箇所</td><td></td></tr><tr><td>根固めブロック（4t） N=56個</td><td></td></tr><tr><td>工事用道路 N=1式</td><td></td></tr></table>	R5年災132号	R5年災139号	復旧延長 L=110.9m(左岸L=110.9m)	復旧延長 L=72.9m(右岸L=72.9m)	大型ブロック積工（控75cm） A=121m ²	コンクリートブロック積工 A=385m ²	コンクリートブロック積工 A=425m ²	工事用道路 N=1式	コンクリートブロック張工 A=83m ²		小口止工 N=2箇所		根固めブロック（4t） N=56個		工事用道路 N=1式	
R5年災132号	R5年災139号																
復旧延長 L=110.9m(左岸L=110.9m)	復旧延長 L=72.9m(右岸L=72.9m)																
大型ブロック積工（控75cm） A=121m ²	コンクリートブロック積工 A=385m ²																
コンクリートブロック積工 A=425m ²	工事用道路 N=1式																
コンクリートブロック張工 A=83m ²																	
小口止工 N=2箇所																	
根固めブロック（4t） N=56個																	
工事用道路 N=1式																	

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 06-*****-00000-10 0 1 実施単価 16 鳥取市 佐治町 00-06.12.10(0) 1 公共				
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	当 世 代 01 河川 00 率計上しない 19 補正なし 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 12 月単位の週休2日	前 世 代		当 世 代	前 世 代

諸 経 費 計 算 表

諸経費調整結果	対象 06-*****-0000 0-10 費目 1	対象 06-*****-0000 0-10 費目 2	対象 06-*****-6090 9-10 費目 2	合計	備	考
直接工事費	37,093,339	14,578,551	9,466,001	61,137,891		
対象額	36,856,530	14,576,111	9,466,001	60,898,642		
事業損失防止施設費	0	0	0	0		
役務費	77,010	11,445	0	88,455		
回航費	0	0	0	0		
運搬費	0	0	0	0		
準備費	0	0	20,584	20,584		
技術管理費	186,000	0	186,000	372,000		
営繕費	0	0	0	0		
現場環境改善費	0	0	0	0		
水雷保険料	0	0	0	0		
安全費	0	0	0	0		
新型コロナ感染対策費	0	0	0	0		
共通仮設費(率分)	3,170,000	1,253,000	1,121,000	5,544,000		
共通仮設費(ICT積上分)	0	0	0	0		
共通仮設費計	3,433,010	1,264,445	1,327,584	6,025,039		
純工事費	40,526,349	15,842,996	10,793,585	67,162,930		
現場管理費対象額	40,289,540	15,840,556	10,801,585	66,931,681		
現場管理費	12,155,000	4,779,000	4,569,000	21,503,000		
現場管理費(ICT積上分)	0	0	0	0		
工事一時中止増加費用	0	0	0	0		
工事原価	52,681,349	20,621,996	15,362,585	88,665,930		
一般管理费率分	9,103,745	3,577,789	2,323,081	15,004,615		
契約保証費	20,906	8,215	5,334	34,455		
一般管理費計	9,124,651	3,586,004	2,328,415	15,039,070		
工事価格	61,806,000	24,208,000	17,691,000	103,705,000		
消費税相当額	6,180,600	2,420,800	1,769,100	10,370,500		
工事費	67,986,600	26,628,800	19,460,100	114,075,500		

令和5年災132号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
令和5年災132号					
築堤・護岸					(レ^\ Ⅱ1)
			一式	37,093,339	
河川土工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	8,300,477	
掘削工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	234,627	
掘削					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	234,627	
掘削 土砂 片切掘削					
	210		m3	205,107	061210
掘削 軟岩 片切掘削					
	10		m3	29,520	061210
盛土工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	432,512	
路体(築堤)盛土					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	432,512	

令和5年災132号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
	620		m3	432,512	061210
作業土工					(レバ)Ⅱ3)
			一式	165,798	
床掘り					(レバ)Ⅱ4)
			m3	103,231	
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					
	460		m3	101,890	061210
床掘り 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し					
	4		m3	1,341	061210
埋戻し					(レバ)Ⅱ4)
			m3	42,995	
埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50,000m3未満					
	180		m3	40,212	061210
埋戻し[積込(ルーズ)] 破碎岩 土量50,000m3未満					
	10		m3	2,783	061210
基面整正					(レバ)Ⅱ4)
			m2	19,572	

令和5年災132号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
基面整正				
	56	m2	19,572	061210
法面整形工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	137,640	
法面整形(盛土部)				(レ^ Ⅱ4)
		m2	137,640	
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	370	m2	137,640	061210
残土処理工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	7,329,900	
土砂等運搬				(レ^ Ⅱ4)
		m3	7,329,900	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	1,590	m3	5,580,900	061210
残土処分費				
	1,590	m 3	1,749,000	
法覆護岸工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	20,389,031	

令和5年災132号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
Coブロック工								(レベル3)
				一式		20,389,031		
ブロック工								(レベル4)
						20,389,031		
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	425		m2		9,953,500			061210
間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2 RC-40 18-8-40BB	83		m2		1,689,880			061210
大型ブロック積 ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	121		m2		3,213,760			061210
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	11		m 2		14,850			061210
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下	56		m3		1,565,760			061210
養生工 一般養生 無筋構造物	56		m3		39,312			061210
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	223		m3		1,910,441			061210

令和5年災132号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	75		m	3	449,175			061210
1号基礎コンクリート	17		m		264,350			061210
2号基礎コンクリート	62		m		306,838			061210
3号基礎コンクリート	12		m		177,600			061210
1号天端コンクリート	17		m		111,316			061210
2号天端コンクリート	86		m		345,892			061210
3号天端コンクリート	7		m		28,777			061210
1号小口止コンクリート	1			箇所	187,000			061210
2号小口止コンクリート	1			箇所	104,200			061210

令和5年災132号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
1号埋戻コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1		m3		26,380			061210
根固め工				一式	4,100,712		(レハ ^レ Ⅱ2)	
根固めブロック工				一式	4,100,712		(レハ ^レ Ⅲ3)	
消波根固めブロック製作 消波根固めブロック2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	56		個		3,268,160			061210
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	0.40		t		87,160			061210
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	0.34		t		60,792			061210
消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	56		個		111,272			061210
消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 2個/台 積込・据付(層積) 距離9.5km以下(8.5km超)	56		個		221,648			061210
消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	56		個		351,680			061210

令和5年災132号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
排水構造物工					(レ^ Ⅱ2)
				218,222	
排水構造物					(レ^ Ⅱ3)
				218,222	
重圧管					(レ^ Ⅱ4)
				153,342	
重圧管					
	6		m	153,342	061210
集水枥					(レ^ Ⅱ4)
				41,160	
現場打ち集水枥・街渠枥(本体) 18-8-40BB 0.28m3を超え0.30m3以下					
	1		箇所	41,160	061210
吐口工					(レ^ Ⅱ4)
				23,720	
吐口工					
	1		箇所	23,720	061210
構造物撤去工					(レ^ Ⅱ2)
				109,580	

令和5年災132号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
構造物取壊し工					(レバ)Ⅱ3)
			一式	74,203	
舗装版切断					(レバ)Ⅱ4)
			m	7,484	
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	12		m	7,484	061210
舗装版破碎					(レバ)Ⅱ4)
			m2	19,964	
舗装版破碎積込(小規模土工)	14		m2	19,964	061210
石積取壊し					(レバ)Ⅱ4)
			m2	24,528	
石積取壊し	73		m ²	24,528	061210
コンクリート構造物取壊し					(レバ)Ⅱ4)
			m3	22,227	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	3		m3	22,227	061210

令和5年災132号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
運搬処理工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	35,377	
殻運搬					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	20,877	
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)	1		m3	11,340	061210
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超)	3		m3	9,537	061210
殻処分					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	14,500	
アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費 こおげ建設(株)	2		t	4,000	061210
コンクリート塊再資源化施設受入費 無筋	7		t	10,500	061210
仮設工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	3,499,631	
工事用道路工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	2,539,887	

令和5年災132号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
工事用道路盛土								(レ ^ハ ル4)
				m3		261,300		
工事用道路盛土								
	1,300			m 3		261,300		061210
敷砂利								(レ ^ハ ル4)
				m2		412,560		
敷砂利								
	955			m ²		412,560		061210
安定シート・ネット								(レ ^ハ ル4)
				m2		573,476		
土木シート敷設・撤去								
	1,228			m ²		573,476		061210
土のう								(レ ^ハ ル4)
				袋		855,270		
大型土のう製作								
	105			袋		593,250		061210
大型土のう設置 作業半径6m以下								
	132			袋		176,352		061210

令和5年災132号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
大型土のう撤去 作業半径6m以下								
	132		袋		85,668			061210
現場発生品処分							(レハ ^レ ル4)	
					11,617			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊								
	0.3		t		2,310			061210
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.0km超)								
	0.3		t		1,657			061210
廃プラスチック 受入費 因幡環境整備(株)								
	0.9		m ³		7,650			061210
防護柵撤去・再設置							(レハ ^レ ル4)	
					112,904			
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)								
	22		m		33,176			061210
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-B-4E [規]21m以上50m未満								
	22		m		79,728			061210
工事用道路撤去							(レハ ^レ ル4)	
					312,760			

令和5年災132号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,400		m3	312,760	061210
沈砂池工				40,540	(レベル3)
仮設沈砂池				40,540	(レベル4)
沈砂池	1		箇所	40,540	061210
水替工			一式	236,340	(レベル3)
ポンプ排水			日	236,340	(レベル4)
排水ポンプ設置・撤去工	1		箇所	71,550	061210
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	18		日	164,790	061210
交通管理工			一式	682,864	(レベル3)

令和5年災132号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
交通誘導警備員					(レ^ Ⅱ4)
			人	682,864	
交通誘導警備員B					061210
	49		人	682,864	
雑工					(レ^ Ⅱ2)
				475,686	
取付工					(レ^ Ⅱ3)
				475,686	
練石積復旧					(レ^ Ⅱ4)
				475,686	
練石張					
	3		m ²	46,566	061210
練石積					
	18		m ²	429,120	061210
** 直接工事費 **					
				37,093,339	
役務費					
				77,010	

令和5年災132号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
借地料					
	1		式	55,260	
借地料					
	1		式	21,750	
技術管理費					
				186,000	
地盤の平板載荷試験 50kN以内（載荷板にかかる実荷重）					
	1		箇所	186,000	061210
共通仮設費					
				3,170,000	
** 共通仮設費計 **					
				3,433,010	
** 純工事費 **					
				40,526,349	
現場管理費					
				12,155,000	
** 工事原価 **					
				52,681,349	

令和5年災132号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
一般管理費率分				9,103,745	
契約保証費				20,906	
一般管理費計				9,124,651	
工事価格				61,806,000	
消費税相当額				6,180,600	
工事費				67,986,600	

令和5年災139号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
令和5年災139号								
築堤・護岸								(レバ)Ⅱ1)
				一式		14,578,551		
河川土工								(レバ)Ⅱ2)
				一式		1,073,592		
掘削工								(レバ)Ⅱ3)
				一式		204,017		
掘削								(レバ)Ⅱ4)
				m3		204,017		
掘削 土砂 片切掘削								
	170			m3		166,039		061210
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満								
	170			m3		37,978		061210
盛土工								(レバ)Ⅱ3)
				一式		471,500		
路体(築堤)盛土								(レバ)Ⅱ4)
				m3		471,500		

令和5年災139号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					
	100		m3	471,500	061210
法面整形工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	33,480	
法面整形(盛土部)					(レ^ Ⅱ4)
			m2	33,480	
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					
	90		m2	33,480	061210
残土処理工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	364,595	
土砂等運搬					(レ^ Ⅱ4)
			m3	364,595	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)					
	770		m3	364,595	061210
法覆護岸工					(レ^ Ⅱ2)
			一式	11,910,922	
作業土工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	215,558	

令和5年災139号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
床掘り								(レ ^ハ ル4)
				m3		132,900		
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	600			m3		132,900		061210
埋戻し								(レ ^ハ ル4)
				m3		82,658		
埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50,000m3未満	370			m3		82,658		061210
Coブロック工(Coブロック積)								(レ ^ハ ル3)
				一式		11,695,364		
コンクリートブロック基礎								(レ ^ハ ル4)
				m		356,328		
基礎コンクリート	72			m		356,328		061210
コンクリートブロック積								(レ ^ハ ル4)
				m2		9,016,700		
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	385			m2		9,016,700		061210

令和5年災139号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
洞込・裏込材(砕石)					(レバ)Ⅱ4)
			m3	1,850,472	
洞込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					
	216		m3	1,850,472	061210
天端コンクリート					(レバ)Ⅱ4)
			m3	289,584	
天端コンクリート					
	72		m	289,584	061210
小口止コンクリート					(レバ)Ⅱ4)
			m3	182,280	
1号小口止コンクリート					
	1		箇所	91,140	061210
2号小口止コンクリート					
	1		箇所	91,140	061210
構造物撤去工					(レバ)Ⅱ2)
			一式	70,940	
構造物取壊し工					(レバ)Ⅲ3)
			一式	37,045	

令和5年災139号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
コンクリート構造物取壊し								(レバ)Ⅱ4)
				m3		37,045		
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工								
	5			m3		37,045		061210
運搬処理工								(レバ)Ⅱ3)
				一式		33,895		
殻運搬								(レバ)Ⅱ4)
				m3		15,895		
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超)								
	5			m3		15,895		061210
殻処分								(レバ)Ⅱ4)
				m3		18,000		
コンクリート塊再資源化施設受入費 無筋								
	12			t		18,000		061210
仮設工								(レバ)Ⅱ2)
				一式		1,093,977		
工事用道路工								(レバ)Ⅱ3)
				一式		525,275		

令和5年災139号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
工事用道路盛土				(レ^\ル4)
		m3	70,350	
工事用道路盛土				
	350	m 3	70,350	061210
敷鉄板				(レ^\ル4)
		m2	177,120	
敷砂利				
	410	m ²	177,120	061210
工事用道路撤去				(レ^\ル4)
			87,126	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満				
	390	m3	87,126	061210
土のう				(レ^\ル4)
		袋	190,679	
大型土のう製作				
	22	袋	124,300	061210
大型土のう設置 作業半径6m以下				
	27	袋	36,072	061210

令和5年災139号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
大型土のう撤去 作業半径6m以下					
	27		袋	17,523	061210
大型土のう運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)					
	27		袋	12,784	061210
沈砂池工					(レバ Ⅱ3)
				40,927	
仮設沈砂池					(レバ Ⅱ4)
				40,927	
沈砂池					
	1		箇所	40,540	061210
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊					
	0.01		t	77	061210
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.0km超)					
	0.01		t	55	061210
廃プラスチック 受入費 因幡環境整備(株)					
	0.03		m ³	255	061210
水替工					(レバ Ⅱ3)
			一式	318,735	

令和5年災139号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
ポンプ排水					(レベル4)
			日	318,735	
排水ポンプ設置・撤去工					
	1		箇所	71,550	061210
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水					
	27		日	247,185	061210
交通管理工					(レベル3)
			一式	209,040	
交通誘導警備員					(レベル4)
			人	209,040	
交通誘導警備員B					
	15		人	209,040	061210
雑工					(レベル2)
				429,120	
取付工					(レベル3)
				429,120	
練石積復旧					(レベル4)
				429,120	

令和5年災139号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
練石積					
	18		m ²	429,120	061210
** 直接工事費 **				14,578,551	
役務費				11,445	
借地料				11,445	
	1		式	11,445	
共通仮設費				1,253,000	
** 共通仮設費計 **				1,264,445	
** 純工事費 **				15,842,996	
現場管理費				4,779,000	
** 工事原価 **				20,621,996	

令和5年災139号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
一般管理費率分				3,577,789	
契約保証費				8,215	
一般管理費計				3,586,004	
** 工事価格 **				24,208,000	
** 消費税相当額 **				2,420,800	
** 工事費 **				26,628,800	
** 工事費計 **				94,615,400	

施工単価表

SPK24040001

単第0 -0001 表

掘削
土砂 片切掘削

機械構成比: 10.05% 労務構成比: 84.73% 材料構成比: 5.22% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,249 m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	10.05%	21,400	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,600	MTPC00128 MTPT00128
普通作業員	74.64%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	10.09%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.22%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		976.7	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,740 * (700 / 180) + (14,630.0) = 21,400</p> <p>【補正式】 976.6414 = 1,249.0000 * {</p> <p>《機械》 ([10.050/100*21,400/20,600]) * [10.050/10.050]</p> <p>《労務》 + ([74.640/100*17,472/23,900] + [10.090/100 * 20,592/27,700]) * [84.730/(74.640+10.090)]</p> <p>《材料》 + ([5.220/100*146/134]) * [5.220/5.220]</p> <p>《最終補正率》 + [100-10.050-84.730-5.220]/100 }</p>					

施工単価表

SPK24040001

単第0 -0002 表

掘削
軟岩 片切掘削

機械構成比： 22.28% 労務構成比： 72.44% 材料構成比： 5.28% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,399.9

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	13.85%	21,400	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,600	MTPC00128 MTPT00128
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	6.98%	11,300	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	10,800	MTPC00039 MTPT00039
その他(機械)		51.33	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	40.10%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.34%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	13.27%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		128.45	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.94%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		12.59	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

SPK24040001

単第0 -0002 表

掘削
軟岩 片切掘削

機械構成比: 22.28% 労務構成比: 72.44% 材料構成比: 5.28% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,399.9

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,952	積算単価	0	EP001
A=3 軟岩 G=1 破碎片除去無し			B=2 片切掘削 H=1 集積押土無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,740 * (700 / 180)	+ (14,630.0)	= 21,400		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00039	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 7,970 * (70 / 130)	+ (7,293.0)	= 11,300		
【補正式】 2,951.7306 = 3,399.9000 * { 《機械》 ([13.850/100*21,400/20,600] + [6.980/100 * 11,300/10,800]) * [22.280/(13.850+6.980)] 《労務》 + ([40.100/100*22,464/26,700] + [14.340/100 * 17,472/23,900] + [13.270/100 * 20,592/27,700]) * [72.440/(40.100+14.340+13.270)] 《材料》 + ([4.940/100*146/134]) * [5.280/4.940] 《最終補正率》 + [100-22.280-72.440-5.280]/100 }					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 15.86% 労務構成比: 75.54% 材料構成比: 8.60% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040004

単第0 -0003 表

標準単価: 1 m3 当り 827.03

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.30%	6,630	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,650	KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	7.56%	4,300	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	66.88%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.66%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		697.6	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 697.5325 = 827.0300 * { 《機械》 ([8.300/100*6,630/5,650] + [7.560/100 * 4,300/3,540]) * [15.860/(8.300+7.560)] 《労務》 + ([66.880/100*20,592/27,700] + [8.660/100 * 17,472/23,900]) * [75.540/(66.880+8.660)] 《材料》 + ([8.600/100*146/134]) * [8.600/8.600]					

施工単価表

SPK24040004

単第0 -0003 表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 15.86% 労務構成比: 75.54% 材料構成比: 8.60% 市場単価構成比: 0.00%

1
 標準単価: 827.03
 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-15.860-75.540-8.600]/100 }					

施工単価表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 23.14%

労務構成比: 53.20%

材料構成比: 23.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

236.98

SPK24040015

土留方式無し 障害無し

単第0 -0004 表

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	23.14%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	53.20%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.66%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		221.5	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		
【補正式】 221.4897 = 236.9800 * { 《機械》 ([23.140/100*10,700/8,800]) * [23.140/23.140]					
《労務》 + ([53.200/100*20,592/27,700]) * [53.200/53.200]					
《材料》 + ([23.660/100*146/134]) * [23.660/23.660]					
《最終補正率》 + [100-23.140-53.200-23.660]/100 }					

施工単価表

単第0 -0005 表

床掘り

SPK24040015

岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満

土留方式無し 障害無し

機械構成比: 20.36% 労務構成比:

65.67% 材料構成比: 13.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m3 当り

383.49

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	20.36%	7,430	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	65.67%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.97%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		335.4	積算単価	0	EP001
A=2 岩塊・玉石 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		
【補正式】 335.3882 = 383.4900 * { 《機械》 ([20.360/100*7,430/6,460]) * [20.360/20.360] 《労務》 + ([65.670/100*20,592/27,700]) * [65.670/65.670] 《材料》 + ([13.970/100*146/134]) * [13.970/13.970] 《最終補正率》 + [100-20.360-65.670-13.970]/100 }					

施工単価表

単第0 -0006 表

埋戻し[積込(ルーズ)]

SPK24040007

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 43.43%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

18.69%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

236.18

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%	22,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	37.88%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.69%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		223.4	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00153	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,860 * (700 /	180) + (15,620.0)	= 22,900		
【補正式】 223.3490 = 236.1800 * {					
《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430]					
《労務》 + ([37.880/100*20,592/27,700]) * [37.880/37.880]					
《材料》 + ([18.690/100*146/134]) * [18.690/18.690]					
《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }					

施工単価表

単第0 -0007 表

埋戻し[積込(ルーズ)]

SPK24040007

破碎岩

土量50,000m3未満

機械構成比: 45.62%

労務構成比: 36.41%

材料構成比: 17.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

292.83

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	45.62%	22,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	36.41%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	17.97%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		278.3	積算単価	0	EP001
A=3 破碎岩			B=1 土量50,000m3未満		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0) = 22,900</p> <p>【補正式】 278.2232 = 292.8300 * {</p> <p>《機械》 ([45.620/100*22,900/21,600]) * [45.620/45.620]</p> <p>《労務》 + ([36.410/100*20,592/27,700]) * [36.410/36.410]</p> <p>《材料》 + ([17.970/100*146/134]) * [17.970/17.970]</p> <p>《最終補正率》 + [100-45.620-36.410-17.970]/100 }</p>					

基面整正

SPK24040017

施工単価表

単第0 -0008 表

頁0-0039

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 478 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		349.5	積算単価	0	EP001
【補正式】 349.4400 = 478.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*17,472/23,900]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

法面整形

SPK24040025

単第0 -0009 表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 12.42% 労務構成比: 75.20%

材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

433.37

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	12.42%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	33.11%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.76%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.33%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.38%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		372.0	積算単価	0	EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
【補正式】 371.9691 = 433.3700 * { 《機械》 ([12.420/100*10,700/8,800]) * [12.420/12.420]					
《労務》 + ([33.110/100*17,472/23,900] + [28.760/100 * 20,592/27,700] + [13.330/100 * 25,272/28,900]) * [75.200/(33.110+28.760+13.330)] 《材料》 + ([12.380/100*146/134]) * [12.380/12.380]					

施工単価表

単第0 -0009 表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20%

SPK24040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
材料構成比： 12.38%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m2 当り
433.37

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-12.420-75.200-12.380]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0010 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)

132号 中央建設(株)L=28.2km

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,570.6

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%	22,147	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.52%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,510	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=51 距離49.5km以下(22.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 3,509.5115 = 3,570.6000 * {					
《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ([39.520/100*18,824/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ([14.890/100*146/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
粗面ブロック(リサイクル製品)

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0011 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m2	11,308	11,308	TDT001609
粗面ブロック 控35cm JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m ²	7,560	7,560	TTM0150
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3	18,500	4,551	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		23,420	
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=2 粗面ブロック(リサイクル製品)			B=2 裏込コンクリートを施工しない場合 E=1 - L=1 時間的制約なし		
設計単価 = 12,292 * 0.92 = 11,308 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
胴込コンクリート使用量 = 0.22*1*1.12 = 0.246 (m3/m2) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

間知ブロック張

SPK24040038

単第0 -0012 表

150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2

RC-40 18-8-40BB

1

m2 当り

機械構成比: 5.26% 労務構成比: 34.95%

材料構成比: 59.79%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

19,712

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	5.26%	11,500	バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	13.14%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	9.18%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.28%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
ブロック工	4.20%	24,856	ブロック工	27,600	RTPC00005 RTPT00005
その他(労務)		329.43	その他(労務)	0	ER009
コンクリート積みブロック-粗面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2 リサイクル製品	32.01%	7,560	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	6,300	TTPCH0117 TTPT00042
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	22.17%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.24%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

間知ブロック張

SPK24040038

単第0 -0012 表

150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2

RC-40 18-8-40BB

1

m2 当り

機械構成比: 5.26% 労務構成比: 34.95%

材料構成比: 59.79%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

19,712

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC - 40	1.37%	3,500	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
積算単価		20,360	積算単価	0	E9999
A=4 F=2 K=1	150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2 18-8-40BB -		C=1 I=3	RC-40 遮水シート不要	
【補正式】 20,353.7592 = 19,712.0000 * { 《機械》 ([5.260/100*11,500/9,840]) * [5.260/5.260]					
《労務》 + ([13.140/100*17,472/23,900] + [9.180/100 * 20,592/27,700] + [6.280/100 * 22,464/26,700] + [4.200/100 * 24,856/27,600]) * [34.950/(13.140+9.180+6.280+4.200)]					
《材料》 + ([32.010/100*7,560/6,300] + [22.170/100 * 18,500/17,900] + [4.240/100 * 146/134]) + [1.370/100 * 3,500/1,200]) * [59.790/(32.010+22.170+4.240+1.370)]					
《最終補正率》 + [100-5.260-34.950-59.790]/100 }					

施工単価表

大型ブロック積

SPK24040037

単第0 -0013 表

ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

ブロック(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 2.68% 労務構成比: 18.31%

材料構成比: 79.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 24,916

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.68%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
特殊運転手	5.55%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	3.83%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	3.32%	24,856	ブロック工	27,600	RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.31%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		653.82	その他(労務)	0	ER009
大型積ブロック 控750 800×1250 胴込コンクリート 0.466m3/m2 見積 21,400円/m2	76.30%	21,400	大型積ブロック 控500mm	19,000	F0000000750 TTPT00273
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.71%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		26,560	積算単価	0	EP001

施工単価表

大型ブロック積

SPK24040037

単第0 -0013 表

ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

ブロック(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 2.68%

労務構成比: 18.31%

材料構成比: 79.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,916

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=1 C=5 ブロック2,000kg/個以下 ブロック(各種)			B=1 D=750 水抜きパイプ有り 【F】ブロック(m2)		
【補正式】 26,556.0883 = 24,916.0000 * { 《機械》 ([2.680/100*11,500/9,840]) * [2.680/2.680]					
《労務》 + ([5.550/100*20,592/27,700] + [3.830/100 * 17,472/23,900] + [3.320/100 * 24,856/27,600] + [2.310/100 * 25,272/28,900]) * [18.310/(5.550+3.830+3.320+2.310)]					
《材料》 + ([76.300/100*21,400/19,000] + [2.710/100 * 146/134]) * [79.010/(76.300+2.710)] 《最終補正率》 + [100-2.680-18.310-79.010]/100 }					

施工単価表

胴込・裏込コンクリート
大型ブロック

SPK24040044

単第0 -0014 表

ブロックの質量2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比: 3.26% 労務構成比: 26.24%

材料構成比: 70.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,731

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.26%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
特殊作業員	11.15%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.15%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.91%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		457.16	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	69.17%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.33%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		27,960	積算単価	0	E9999
A=2 大型ブロック C=2 18-8-40BB			B=1 ブロックの質量2,000kg/個以下 E=1 -		

施工単価表

胴込・裏込コンクリート
大型ブロック

SPK24040044

単第0 -0014 表

ブロックの質量2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比: 3.26% 労務構成比: 26.24%

材料構成比: 70.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,731

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 27,959.7394 = 28,731.0000 * { 《機械》 ([3.260/100*11,500/9,840]) * [3.260/3.260]					
《労務》 + ([11.150/100*22,464/26,700] + [9.150/100 * 17,472/23,900] + [3.910/100 * 20,592/27,700]) * [26.240/(11.150+9.150+3.910)] 《材料》 + ([69.170/100*18,500/17,900] + [1.330/100 * 146/134]) * [70.500/(69.170+1.330)]					
《最終補正率》 + [100-3.260-26.240-70.500]/100 }					

施工単価表

単第0 -0015 表

養生工
一般養生

S0306

無筋構造物

10

m3

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.080	人	25,272	2,021	RTPC00009
普通作業員	0.250	人	17,472	4,368	RTPC00002
諸雑費	10	%	6,389	631	#09
*** 合計 ***	10	m3		7,020	
*** 単位当たり ***	1	m3		702	
A=1 一般養生			B=1 無筋構造物		

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比: 9.68% 労務構成比: 66.52%

RC-40

SPK24040045

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0016 表

標準単価:

1

m3 当り

6,906.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9.68%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	34.64%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.03%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		28.02	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	19.63%	3,500	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.17%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,567	積算単価	0	EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0 -0016 表

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

機械構成比: 9.68% 労務構成比: 66.52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

6,906.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 8,566.6622 = 6,906.5000 * { 《機械》 ([9.680/100*11,500/9,840]) * [9.680/9.680]					
《労務》 + ([34.640/100*17,472/23,900] + [19.320/100 * 22,464/26,700] + [12.030/100 * 20,592/27,700]) * [66.520/(34.640+19.320+12.030)] 《材料》 + ([19.630/100*3,500/1,200] + [4.170/100 * 146/134]) * [23.800/(19.630+4.170)]					
《最終補正率》 + [100-9.680-66.520-23.800]/100 }					

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

単第0 -0017 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 6.97%

労務構成比:

54.68%

材料構成比: 38.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,834.9

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	6.97%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	31.20%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.92%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.66%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		26.28	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	35.35%	3,500	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.00%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,989	積算単価	0	EP001
A=2 大型ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

単第0 -0017 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 6.97%

労務構成比: 54.68%

材料構成比: 38.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,834.9

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 5,988.6594 = 3,834.9000 * { 《機械》 ([6.970/100*11,500/9,840]) * [6.970/6.970]					
《労務》 + ([31.200/100*17,472/23,900] + [13.920/100 * 22,464/26,700] + [8.660/100 * 20,592/27,700]) * [54.680/(31.200+13.920+8.660)] 《材料》 + ([35.350/100*3,500/1,200] + [3.000/100 * 146/134]) * [38.350/(35.350+3.000)]					
《最終補正率》 + [100-6.970-54.680-38.350]/100 }					

施工単価表

1号基礎コンクリート

V1BC1

単第0 -0018 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石無し	2.6	m3	59,770	155,402	SPK24040049 単第0-0019 表
諸雑費	1	式		98	#91
*** 合計 ***	10	m		155,500	
*** 単位当たり ***	1	m		15,550	

施工単価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比: 1.83% 労務構成比:

SPK24040049

基礎砕石無し

材料構成比: 30.31%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0019 表

標準単価: 1

m3 当り

65,798

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.83%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
型わく工	20.52%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	16.69%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.55%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.73%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,761.98	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	29.10%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.02%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		129.44	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0019 表

18-8-40BB

基礎碎石無し

1

m3 当り

機械構成比: 1.83%

労務構成比:

67.86%

材料構成比: 30.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

65,798

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		59,770	積算単価	0	E9999
A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=2 E=1 基礎碎石無し -		
【補正式】 59,762.6595 = 65,798.0000 * { 《機械》 ([1.830/100*11,500/9,840]) * [1.830/1.830]					
《労務》 + ([20.520/100*25,376/27,500] + [16.690/100 * 17,472/23,900] + [10.550/100 * 25,272/28,900] + [9.730/100 * 22,464/26,700]) * [67.860/(20.520+16.690+10.550+9.730)]					
《材料》 + ([29.100/100*18,500/17,900] + [1.020/100 * 146/134]) * [30.310/(29.100+1.020)]					
《最終補正率》 + [100-1.830-67.860-30.310]/100 }					

施工単価表

1号天端コンクリート

V1TC1

単第0 -0022 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	1.159	m3	56,130	65,054	SPK24040052 単第0-0023 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.12	m2	3,541	424	SPK24040122 単第0-0024 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m		65,480	
*** 単位当たり ***	1	m		6,548	

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK24040052

単第0 -0023 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.63% 労務構成比:

64.40%

材料構成比: 32.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

60,947

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.63%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.70%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.37%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.81%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.44%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,698.96	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	31.42%	18,600	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.55%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		56,130	積算単価	0	E9999

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK24040052

単第0 -0023 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.63%

労務構成比:

64.40%

材料構成比: 32.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

60,947

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 18-8-25(20)BB D=1 -			C=1 一般養生		
【補正式】 56,128.4358 = 60,947.0000 * { 《機械》 ([2.630/100*11,500/9,840]) * [2.630/2.630]					
《労務》 + ([21.700/100*25,376/27,500] + [15.370/100 * 17,472/23,900] + [10.810/100 * 25,272/28,900] + [7.440/100 * 22,464/26,700]) * [64.400/(21.700+15.370+10.810+7.440)]					
《材料》 + ([31.420/100*18,600/17,900] + [1.550/100 * 146/134]) * [32.970/(31.420+1.550)] 《最終補正率》 + [100-2.630-64.400-32.970]/100 }					

施工単価表

単第0 -0024 表

目地板
1工事当り使用量30m2未満

SPK24040122
瀝青纖維質目地板 t=10mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 63.93% 材料構成比: 36.07% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 3,855.3

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	47.13%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.18	その他(労務)	0	ER009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	36.07%	1,350	瀝青纖維質目地板 厚さ10mm	1,140	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,541	積算単価	0	EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青纖維質目地板 t=10mm		
【補正式】 3,540.1957 = 3,855.3000 * { 《労務》 + ([47.130/100*17,472/23,900] + [16.490/100 * 25,272/28,900]) * [63.930/(47.130+16.490)] 《材料》 + ([36.070/100*1,350/1,140]) * [36.070/36.070] 《最終補正率》 + [100-63.930-36.070]/100 }					

施工単価表

2号天端コンクリート

V1TC2

単第0 -0025 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.712	m3	56,130	39,964	SPK24040052 単第0-0023 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.07	m2	3,541	247	SPK24040122 単第0-0024 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 合計 ***	10	m		40,220	
*** 単位当たり ***	1	m		4,022	

施工単価表

3号天端コンクリート

V1TC3

単第0 -0026 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.728	m3	56,130	40,862	SPK24040052 単第0-0023 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.07	m2	3,541	247	SPK24040122 単第0-0024 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m		41,110	
*** 単位当たり ***	1	m		4,111	

施工単価表

1号小口止コンクリート

V1KC1

単第0 -0027 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	3.079	m3	60,720	186,956	SPK24040050 単第0-0028 表
諸雑費	1	式		44	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		187,000	

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0028 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.98% 労務構成比: 68.57%

材料構成比: 29.45% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 67,388

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.98%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	22.09%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	21.22%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.63%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.94%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,892.04	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	28.42%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.03%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		60,720	積算単価	0	E9999

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0028 表

18-8-40BB 一般養生 1 m3 当日
 機械構成比: 1.98% 労務構成比: 68.57% 材料構成比: 29.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 67,388

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 18-8-40BB D=1 -			C=1 一般養生		
【補正式】 60,710.8033 = 67,388.0000 * { 《機械》 ([1.980/100*11,500/9,840]) * [1.980/1.980]					
《労務》 + ([22.090/100*17,472/23,900] + [21.220/100 * 25,376/27,500] + [10.630/100 * 25,272/28,900] + [5.940/100 * 22,464/26,700]) * [68.570/(22.090+21.220+10.630+5.940)]					
《材料》 + ([28.420/100*18,500/17,900] + [1.030/100 * 146/134]) * [29.450/(28.420+1.030)] 《最終補正率》 + [100-1.980-68.570-29.450]/100 }					

施工単価表

2号小口止コンクリート

V1CK2

単第0 -0029 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.715	m3	60,720	104,134	SPK24040050 単第0-0028 表
諸雑費	1	式		66	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		104,200	

施工単価表

1号埋戻コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比： 0.00%

SPK24040153

人力打設

単第0 -0030 表

1

m3 当り

労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 28,051

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	13.20%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		446.73	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	70.60%	18,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		26,380	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 26,371.0497 = 28,051.0000 * { 《労務》 + ([13.200/100*17,472/23,900] + [7.510/100 * 22,464/26,700] + [6.690/100 * 25,272/28,900]) * [29.400/(13.200+7.510+6.690)] 《材料》 + ([70.600/100*18,500/18,500]) * [70.600/70.600] 《最終補正率》 + [100-29.400-70.600]/100 }					

施工単価表

消波根固めブロック製作

SPK24040160

単第0 -0031 表

消波根固めブロック2.5tを超え5.5t以下

鋼製型枠10t未満 一般養生

1

個 当り

機械構成比: 5.86% 労務構成比: 21.70%

材料構成比: 72.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

59,394

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 長期割引適用外	5.86%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,800	KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	12.30%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	4.48%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.29%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		293.24	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	51.72%	18,500	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	18,200	TTPCD0010 TTPT00065
異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック10t未満	20.72%	1,200	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	1,200	TTPC00374 TTPT00374
積算単価		58,360	積算単価	0	E9999
A=2 消波根固めブロック2.5tを超え5.5t以下 C=2 18-8-40BB G=30 9.70m2を超え10.82m2以下 J=1 -			B=1 鋼製型枠10t未満 E=20 1.61m3を超え1.73m3以下 I=1 一般養生		

施工単価表

単第0 -0031 表

消波根固めブロック製作

SPK24040160

消波根固めブロック2.5tを超え5.5t以下

鋼製型枠10t未満 一般養生

機械構成比: 5.86% 労務構成比:

21.70% 材料構成比: 72.44%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

個 当り

59,394

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 58,356.7593 = 59,394.0000 * { 《機械》 ([5.860/100*58,100/42,800]) * [5.860/5.860]					
《労務》 + ([12.300/100*17,472/23,900] + [4.480/100 * 22,464/26,700] + [4.290/100 * 25,272/28,900]) * [21.700/(12.300+4.480+4.290)] 《材料》 + ([51.720/100*18,500/18,200] + [20.720/100 * 1,200/1,200]) * [72.440/(51.720+20.720)]					
《最終補正率》 + [100-5.860-21.700-72.440]/100 }					

施工単価表

単第0 -0032 表

鉄筋工
鉄筋材料規格・径(各種)

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	70,564	70,564	TSPC00001
一般構造用丸鋼 (S S 4 0 0) 19	1.030	t	143,000	147,290	F000000201 1*1.03
諸雑費	1	一式		46	#91
*** 単位当たり ***	1	t		217,900	
A=1 - C=201 【F】鉄筋材料(t) E=1 -			B=24 鉄筋材料規格・径(各種) D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=1 -		
設計単価 = 61,360*(1+15/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 70,564(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0033 表

鉄筋工
鉄筋材料規格・径(各種)

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	70,564	70,564	TSPC00001
異形棒鋼 (S D 3 4 5) 2 2	1.030	t	105,000	108,150	F0000000202 1*1.03
諸雑費	1	一式		86	#91
*** 単位当たり ***	1	t		178,800	
A=1 - C=202 【F】鉄筋材料(t) E=1 -			B=24 D=1 F=2	鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	
H=1 - J=1 -			I=1 K=1	- -	
設計単価 = 61,360*(1+15/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 70,564(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

消波根固めブロック積込み

SPK24040162

単第0 -0034 表

2.5tを超え5.5t以下

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 34.97%

労務構成比: 65.03%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,970.3

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 長期割引適用外	34.97%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,800	KTPC00014 KTPT00014
土木一般世話役	23.64%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	21.81%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.52%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		0.96	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,987	積算単価	0	EP001
A=2 2.5tを超え5.5t以下			B=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊		
【補正式】 1,986.3051 = 1,970.3000 * { 《機械》 ([34.970/100*58,100/42,800]) * [34.970/34.970] 《労務》 + ([23.640/100*25,272/28,900] + [21.810/100 * 22,464/26,700] + [19.520/100 * 17,472/23,900]) * [65.030/(23.640+21.810+19.520)] 《最終補正率》 + [100-34.970-65.030]/100 }					

施工単価表

消波根固めブロック運搬
2.5tを超え5.5t以下 2個/台
機械構成比: 43.23% 労務構成比: 38.62%

SPK24040165 積込・据付(層積) 距離9.5km以下(8.5km超) 根固めブロック製作ヤード 132号L=8.8km
単第0 -0035 表 標準単価: 3,870
市場単価構成比: 0.00%

1 個 当り
3,870

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック 普通型 10~11t積	43.23%	16,900	トラック 普通型 10~11t積	14,600	MTPC00019 MTPT00019
一般運転手	38.62%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.15%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,958	積算単価	0	EP001
A=2 2.5tを超え5.5t以下 C=2 2個/台			B=3 積込・据付(層積) D=17 距離9.5km以下(8.5km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00019	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄)		+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 1,120 * (700 / 170) + (12,320.0)		= 16,900		
《機械》					
([43.230/100*16,900/14,600]) * [43.230/43.230]					
《労務》					
+ ([38.620/100*18,824/22,400]) * [38.620/38.620]					
《材料》					
+ ([18.150/100*146/134]) * [18.150/18.150]					
《最終補正率》					
+ [100-43.230-38.620-18.150]/100 }					

施工単価表

消波根固めブロック据付け

SPK24040164

単第0 -0036 表

2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 22.22% 労務構成比: 53.71%

材料構成比: 24.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,486.5

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 長期割引適用外	22.22%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,800	KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	24.80%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.00%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	13.86%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1.79	その他(労務)	0	ER009
連結金具 根固めブロック用 19	24.07%	30,000	連結金具(根固めブロック用) 16 【標準数量 10個】	10,800	F000000191 TTPT00193
積算単価		6,280	積算単価	0	E9999
A=2 2.5tを超え5.5t以下 C=15 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量 E=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 G=191 【F】連結金具(個)			B=1 据付場所陸上 D=2 層積 F=2 連結金具(各種)		
【補正式】 6,279.8530 = 4,486.5000 * { 《機械》 ([22.220/100*58,100/42,800]) * [22.220/22.220]					

施工単価表

消波根固めブロック据付け

SPK24040164

単第0 -0036 表

2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 22.22% 労務構成比:

53.71% 材料構成比: 24.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,486.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《労務》 + ([24.800/100*17,472/23,900] + [15.000/100 * 25,272/28,900] + [13.860/100 * 22,464/26,700]) * [53.710/(24.800+15.000+13.860)]					
《材料》 + ([24.070/100*30,000/10,800]) * [24.070/24.070]					
《最終補正率》 + [100-22.220-53.710-24.070]/100 }					
【連結金具単価計算根拠】 地区単価(円) * 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個)					
【消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個)】 15.000(個)					

重圧管

V1JP1

施工単価表

単第0 -0037 表

頁0-0079

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	10	m	22,010	220,100	SPK24040097 単第0-0038 表
モルタル練 高炉	0.054	m3	76,470	4,129	SPK24040154 単第0-0039 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.720	m3	26,380	18,993	SPK24040153 単第0-0040 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.0	m2	4,118	12,354	SPK24040155 単第0-0041 表
*** 合計 ***	10	m		255,576	
*** 単位当たり ***	1	m		25,557	

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径300mm

機械構成比: 5.95% 労務構成比: 28.30%

SPK24040097

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

材料構成比: 65.75% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0038 表

標準単価: 11,865 m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.84%	10,200	バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	10,500	MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)		127.93	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	8.05%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	7.84%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.87%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.25%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		487.3	その他(労務)	0	ER009
重圧管(外圧管1種) 300×2000 鳥取県認定グリーン商品	63.26%	18,300	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	7,500	TTPCD0411 TTPT00134
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

単第0 -0038 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比: 5.95%

労務構成比: 28.30%

材料構成比: 65.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,865

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		130.88	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		22,010	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=2 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)			B=3 管径300mm E=1 -(全ての費用)		
【補正式】 22,000.2243 = 11,865.0000 * { 《機械》 ([4.840/100*10,200/10,500]) * [5.950/4.840]					
《労務》 + ([8.050/100*17,472/23,900] + [7.840/100 * 20,592/27,700] + [4.870/100 * 25,272/28,900] + [2.250/100 * 22,464/26,700]) * [28.300/(8.050+7.840+4.870+2.250)]					
《材料》 + ([63.260/100*18,300/7,500] + [2.030/100 * 146/134]) * [65.750/(63.260+2.030)] 《最終補正率》 + [100-5.950-28.300-65.750]/100 }					

施工単価表

SPK24040154

単第0 -0039 表

モルタル練
高炉

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.30% 材料構成比: 16.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 94,888

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	55.43%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		118.24	その他(労務)	0	ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	11.28%	21,200	セメント 高炉B 25kg袋入	20,200	TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.42%	3,500	砂 細目(洗い)	4,900	TTPC00066 TTPT00066
積算単価		76,470	積算単価	0	EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 76,468.0844 = 94,888.0000 * { 《労務》 + ([55.430/100*17,472/23,900] + [27.710/100 * 25,272/28,900]) * [83.300/(55.430+27.710)] 《材料》 + ([11.280/100*21,200/20,200] + [5.420/100 * 3,500/4,900]) * [16.700/(11.280+5.420)] 《最終補正率》 + [100-83.300-16.700]/100 }					

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0040 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,051

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	13.20%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		446.73	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	70.60%	18,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		26,380	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 26,371.0497 = 28,051.0000 * { 《労務》 + ([13.200/100*17,472/23,900] + [7.510/100 * 22,464/26,700] + [6.690/100 * 25,272/28,900]) * [29.400/(13.200+7.510+6.690)] 《材料》 + ([70.600/100*18,500/18,500]) * [70.600/70.600] 《最終補正率》 + [100-29.400-70.600]/100 }					

施工単価表

SPK24040155

単第0 -0041 表

型枠

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 4,714.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	58.35%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.27%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.13%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		627.89	その他(労務)	0	ER009
積算単価		4,118	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		
【補正式】 4,117.3713 = 4,714.1000 * { 《労務》 + ([58.350/100*25,376/27,500] + [20.270/100 * 17,472/23,900] + [6.130/100 * 25,272/28,900]) * [100.000/(58.350+20.270+6.130)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0042 表

0.28m3を超え0.30m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比: 88.00%

材料構成比: 11.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

47,672

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.09%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.20%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.70%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.88%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,344.08	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	11.54%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.08%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		142.93	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

単第0 -0042 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK24040105

0.28m3を超え0.30m3以下

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

88.00%

材料構成比: 11.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

箇所 当り
47,672

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		41,160	積算単価	0	E9999
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=5 E=1 0.28m3を超え0.30m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 41,155.5536 = 47,672.0000 * { 《機械》 ([0.090/100*10,700/8,800]) * [0.090/0.090]					
《労務》 + ([34.200/100*25,376/27,500] + [29.700/100 * 17,472/23,900] + [11.370/100 * 25,272/28,900] + [1.880/100 * 22,464/26,700]) * [88.000/(34.200+29.700+11.370+1.880)]					
《材料》 + ([11.540/100*18,500/17,900] + [0.080/100 * 146/134]) * [11.910/(11.540+0.080)]					
《最終補正率》 + [100-0.090-88.000-11.910]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.205	m3	30,790	6,311	SPK24040153 単第0-0044 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.95	m2	7,188	14,016	SPK24040155 単第0-0045 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.080	m3	26,380	2,110	SPK24040153 単第0-0040 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.31	m2	4,118	1,276	SPK24040155 単第0-0041 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		23,720	

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0044 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

42.01%

材料構成比: 57.99%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,825

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.75%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		547.85	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	57.99%	18,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		30,790	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 30,787.6747 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*17,472/23,900] + [9.310/100 * 25,272/28,900] + [7.890/100 * 22,464/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)]					
《材料》 + ([57.990/100*18,500/18,500]) * [57.990/57.990]					
《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

施工単価表

SPK24040155

単第0 -0045 表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 8,483.4

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	43.77%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		937.2	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,188	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		
【補正式】 7,187.1626 = 8,483.4000 * { 《労務》 + ([43.770/100*25,376/27,500] + [31.270/100 * 17,472/23,900] + [11.920/100 * 25,272/28,900]) * [100.000/(43.770+31.270+11.920)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0046 表

1

m 当り

機械構成比: 15.42% 労務構成比: 57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 673.26

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%	13,000	コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	12,800	MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		33.71	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.60%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		101.43	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%	74,200	コンクリートカッターブレード 径18インチ	68,200	TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		9.72	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0046 表

1

m 当り

機械構成比: 15.42% 労務構成比:

57.13% 材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.26

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		623.7	積算単価	0	EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 623.6306 = 673.2600 * { 《機械》 ([10.490/100*13,000/12,800]) * [15.420/10.490]					
《労務》 + ([19.600/100*22,464/26,700] + [10.550/100 * 25,272/28,900] + [8.730/100 * 17,472/23,900]) * [57.130/(19.600+10.550+8.730)]					
《材料》 + ([23.290/100*74,200/68,200] + [2.830/100 * 159/149]) * [27.450/(23.290+2.830)]					
《最終補正率》 + [100-15.420-57.130-27.450]/100 }					

施工単価表

機械構成比: 20.80% 労務構成比: 71.28% 材料構成比: 7.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,690.8

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.80%	6,630	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	6,080	MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	71.28%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.92%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,426	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00077 損料表欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 3,490 * (90 / 160) + (4,532.0) = 6,630					
【補正式】 1,425.3430 = 1,690.8000 * {					
《機械》 ([20.800/100*6,630/6,080]) * [20.800/20.800]					
《労務》 + ([71.280/100*20,592/27,700]) * [71.280/71.280]					
《材料》 + ([7.920/100*146/134]) * [7.920/7.920]					
《最終補正率》 + [100-20.800-71.280-7.920]/100 }					

石積取壊し

V11T1

施工単価表

単第0 -0048 表

頁0-0093

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(コンクリート殻)	35	m ³	961.6	33,656	SPK24040117 単第0-0049 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	100	m ²		33,660	
*** 単位当たり ***	1	m ²		336	

施工単価表

積込(コンクリート殻)

SPK24040117

単第0 -0049 表

機械構成比: 9.77% 労務構成比: 86.03% 材料構成比: 4.20% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,233.9 m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	9.77%	22,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
普通作業員	77.50%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	8.53%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.20%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		961.6	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00153	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0)	= 22,900			
【補正式】					
961.5948 = 1,233.9000 * {					
《機械》					
([9.770/100*22,900/21,600]) * [9.770/9.770]					
《労務》					
+ ([77.500/100*17,472/23,900] + [8.530/100 * 20,592/27,700]) * [86.030/(77.500+8.530)]					
《材料》					
+ ([4.200/100*146/134]) * [4.200/4.200]					
《最終補正率》					
+ [100-9.770-86.030-4.200]/100 }					

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

単第0 -0050 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,409	7,409	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,409	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,409 * 1.00 = 7,409 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

殻運搬 SPK24040151 単第0 -0051 表
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超) 132号 こおげ建設(株)L=24.7km 1 m3 当り
 機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 12,076

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%	6,082	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	4,873	MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	72.35%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.08%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		11,340	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=65 運搬距離28.5km以下(17.0km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00016T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 380 * (830 / 180) + (4,147.0) + 182 = 6,082					
【補正式】 11,335.7682 = 12,076.0000 * {					
《機械》 ([18.570/100*6,082/4,873]) * [18.570/18.570]					
《労務》 + ([72.350/100*18,824/22,400]) * [72.350/72.350]					
《材料》 + ([9.080/100*146/134]) * [9.080/9.080]					
《最終補正率》 + [100-18.570-72.350-9.080]/100 }					

施工単価表

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0052 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超) 132号 (株)I企画L=26.5km

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88%

材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,267.6

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%	22,147	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,179	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=64 運搬距離28.4km以下(23.2km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 3,178.4796 = 3,267.6000 * {					
《機械》 ([41.690/100*22,147/20,667]) * [41.690/41.690]					
《労務》 + ([43.880/100*18,824/22,400]) * [43.880/43.880]					
《材料》 + ([14.430/100*146/134]) * [14.430/14.430]					
《最終補正率》 + [100-41.690-43.880-14.430]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
流用土 他工区より	100	m3	0	0	F0000000011
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	100	m3	201.5	20,150	SPK24040004 単第0-0054 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m3		20,150	
*** 単位当たり ***	1	m3		201	

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比: 17.97%

SPK24040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0054 表

1

m3 当り

労務構成比: 66.93%

材料構成比: 15.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

231.6

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>ブルドーザ 湿地 7t級	11.28%	7,220	<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	6,010	KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	6.69%	12,500	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	11,200	KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	46.30%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.63%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.10%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		201.5	積算単価	0	EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		
【補正式】 201.4233 = 231.6000 * { 《機械》 ([11.280/100*7,220/6,010] + [6.690/100 * 12,500/11,200]) * [17.970/(11.280+6.690)]					
《労務》 + ([46.300/100*20,592/27,700] + [20.630/100 * 17,472/23,900]) * [66.930/(46.300+20.630)]					
《材料》 + ([15.100/100*146/134]) * [15.100/15.100]					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上

SPK24040004

単第0 -0054 表

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 17.97% 労務構成比: 66.93%

材料構成比: 15.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

231.6

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-17.970-66.930-15.100]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン RC - 40	12	m ³	3,500	42,000	TTPC00008
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m ³ 未満) 障害無し	10	m ³	119.6	1,196	SPK24040003 単第0-0056 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	100	m ²		43,200	
*** 単位当たり ***	1	m ²		432	

施工単価表

単第0 -0056 表

整地
敷均し(ルーズ)

SPK24040003

標準(10,000m3未満) 障害無し

機械構成比: 22.78% 労務構成比: 50.89%

材料構成比: 26.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

126.86

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	22.78%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	50.89%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	26.33%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		119.6	積算単価	0	EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		
【補正式】 119.5244 = 126.8600 * { 《機械》 ([22.780/100*10,700/8,800]) * [22.780/22.780]					
《労務》 + ([50.890/100*20,592/27,700]) * [50.890/50.890]					
《材料》 + ([26.330/100*146/134]) * [26.330/26.330]					
《最終補正率》 + [100-22.780-50.890-26.330]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木シート敷設	100	m ²	412	41,200	V1DF1 単第0-0058 表
土木シート撤去	100	m ²	55	5,500	V1DT1 単第0-0059 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m ²		46,700	
*** 単位当たり ***	1	m ²		467	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.16	人	17,472	2,795	RTPC00002
土木シート ナイロン・ポリエステル系織布	104	m ²	370	38,480	F000000021
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	100	m ²		41,280	
*** 単位当たり ***	1	m ²		412	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.32	人	17,472	5,591	RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m ²		5,591	
*** 単位当たり ***	1	m ²		55	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.161	人	25,272	4,068	RTPC00009
特殊作業員	0.161	人	22,464	3,616	RTPC00001
普通作業員	0.161	人	17,472	2,812	RTPC00002
耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F000000001
流用土 他工区より	10	m ³	0	0	F000000011
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m ³	0.161	日	54,530	8,779	S9035 単第0-0061 表
諸雑費	7	%	10,496	725	#09
*** 合計 ***	10	袋		56,500	
*** 単位当たり ***	1	袋		5,650	
A=1 【F】大型土のう(袋)			B=11 【F】土砂(m ³)		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 62 = 0.161 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0061 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	119.00	L	146	17,374	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.44	供用日	11,500	16,560	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		54,530	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油消費量(L/日) D=1.44 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

大型土のう設置
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0062 表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.116	人	25,272	2,931	RTPC00009
特殊作業員	0.116	人	22,464	2,605	RTPC00001
普通作業員	0.116	人	17,472	2,026	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.116	日	49,960	5,795	S9035 単第0-0063 表
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 合計 ***	10	袋		13,360	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,336	
A=1 設置			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 86 = 0.116$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0063 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	94.00	L	146	13,724	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.36	供用日	11,500	15,640	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		49,960	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=94 軽油消費量(L/日) D=1.36 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

単第0 -0064 表

S0822

大型土のう撤去
作業半径6m以下

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.069	人	25,272	1,743	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	22,464	1,550	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	46,470	3,206	S9035 単第0-0065 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,499	
*** 単位当たり ***	1	袋		649	
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0065 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	78.00	L	146	11,388	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.26	供用日	11,500	14,490	KTPC00006
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		46,470	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=78 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK24040411

単第0 -0066 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

1

t 当り

機械構成比: 13.52%

労務構成比: 83.62%

材料構成比: 2.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,082.2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.52%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.39%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	40.83%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		28.75	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.86%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,701	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240					
【補正式】 7,700.9619 = 9,082.2000 * {					
《機械》 ([13.520/100*8,240/7,190]) * [13.520/13.520]					
《労務》 + ([42.390/100*20,592/27,700] + [40.830/100 * 22,464/26,700]) * [83.620/(42.390+40.830)]					

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK24040411

単第0 -0066 表

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,082.2

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《材料》 + ([2.860/100*146/134]) * [2.860/2.860] 《最終補正率》 + [100-13.520-83.620-2.860]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0067 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離14.0km以下(11.0km超)

132号 因幡環境整備(株)L=12.6km

1

t 当り

機械構成比: 13.58%

労務構成比:

83.54%

材料構成比:

2.88%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,512

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,524	積算単価	0	EP001
A=1 C=12 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.0km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表	欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
		= 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240			
【補正式】					
5,523.4993 = 6,512.0000 * {					
《機械》					
([13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/13.580]					
《労務》					
+ ([42.540/100*20,592/27,700] + [41.000/100 * 22,464/26,700]) * [83.540/(42.540+41.000)]					
《材料》					
+ ([2.880/100*146/134]) * [2.880/2.880]					
《最終補正率》					
+ [100-13.580-83.540-2.880]/100 }					

施工単価表

単第0 -0069 表

防護柵設置工(Gr) 土中建込
- 塗装品 Gr-B-4E

SS000121
[規]21m以上50m未満

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-B-4E 土中建込	1.000	m	12,034	12,034	TS092
標準型ガードレール【控除用】 Gr-B-4E (路側用,土中建込) 塗装(白色)	-1.000	m	8,410	-8,410	TTPC00096K
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		3,624	
A=1 - C=3 [規]21m以上50m未満 F=1 -			B=2 塗装品 Gr-B-4E E=1 - G=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出		
設計単価 = 10,029*(1+20/100)*1.00*1.00*1.00 = 12,034(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0070 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 43.43%

労務構成比: 37.88%

材料構成比: 18.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

236.18

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%	22,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	37.88%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.69%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		223.4	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0) = 22,900 【補正式】 223.3490 = 236.1800 * {					
《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430] 《労務》 + ([37.880/100*20,592/27,700]) * [37.880/37.880]					
《材料》 + ([18.690/100*146/134]) * [18.690/18.690] 《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	76	m3	119.6	9,089	SPK24040003 単第0-0056 表
流用土 他工区より	76	m 3	0	0	F0000000011
ブルーシート敷設	113	m ²	73	8,249	V1BF1 単第0-0073 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		17,340	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.16	人	17,472	2,795	RTPC00002
ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	104	m ²	44	4,576	F0000000003
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m ²		7,371	
*** 単位当たり ***	1	m ²		73	

沈砂池撤去

V1CT1

施工単価表

単第0 -0074 表

頁0-0121

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	76	m3	223.4	16,978	SPK24040007 単第0-0070 表
ブルーシート撤去	113	m ²	55	6,215	V1BT1 単第0-0075 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		23,200	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	0.100	人	22,464	2,246	RTPC00001
普通作業員	2.000	人	17,472	34,944	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日	43,430	21,715	S9035 単第0-0077 表
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		71,550	

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0077 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	65.00	L	146	9,490	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.16	供用日	11,500	13,340	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		43,430	
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=65 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

ポンプ運転
排水量 0以上40未満 (m3/h)

S1050031

単第0 -0078 表

1 日 当り

作業時排水

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人	22,464	3,144	RTPC00001 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日	469	469	S9000045 単第0-0079 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日	5,276	5,276	S9469 単第0-0080 表 9
諸雑費	3	%	8,889	266	#09
*** 単位当たり ***	1	日		9,155	
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

施工単価表

単第0 -0080 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	22.00	L	146	3,212	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日	1,720	2,064	KR020003
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		5,276	
A=6 C=1.2 ディーゼル25kVA 機械賃料数量(供用日/日)			B=22 D=3 燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準		

石材現地採取 (m 2)

V11S1

施工単価表

単第0 -0082 表

頁0-0129

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	20	人	17,472	349,440	RTPC00002
数値補正		m ²	349,440	8,421	+00 349440*0.0241
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m ²		8,421	
*** 単位当たり ***	1	m ²		842	

施工単価表

石張(複合)
 練石 玉石控30cm以上40cm以下
 機械構成比: 8.94%

SPK24040062
 18-8-40BB 裏込材有り
 労務構成比: 57.57% 材料構成比: 33.49% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0083 表

標準単価: 15,345
 1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	8.94%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	22.50%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	17.59%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
石工	9.64%	32,760	石工	29,600	RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	3.76%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		508.93	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	25.70%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.95%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシャーラン RC-40	1.84%	3,500	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008

施工単価表

単第0 -0083 表

石張(複合)

SPK24040062

練石 玉石控30cm以上40cm以下

18-8-40BB 裏込材有

機械構成比: 8.94%

労務構成比:

57.57%

材料構成比:

33.49%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1 m2 当り

15,345

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		14,680	積算単価	0	E9999
A=1 練石 C=2 18-8-40BB F=1 RC-40			B=2 玉石控30cm以上40cm以下 E=1 裏込材有 H=1 -		
【補正式】 14,678.6737 = 15,345.0000 * { 《機械》 ([8.940/100*11,500/9,840]) * [8.940/8.940]					
《労務》 + ([22.500/100*17,472/23,900] + [17.590/100 * 20,592/27,700] + [9.640/100 * 32,760/29,600] + [3.760/100 * 25,272/28,900]) * [57.570/(22.500+17.590+9.640+3.760)]					
《材料》 + ([25.700/100*18,500/17,900] + [5.950/100 * 146/134] + [1.840/100 * 3,500/1,200]) * [33.490/(25.700+5.950+1.840)]					
《最終補正率》 + [100-8.940-57.570-33.490]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
石材現地採取 (m 2)	10	m ²	842	8,420	V11S1 単第0-0082 表
石積(張) 積工 練石 玉石	10	m2	9,983	99,830	SPK24040063 単第0-0085 表
胴込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	1.833	m3	29,660	54,366	SPK24040065 単第0-0086 表
養生工 一般養生 無筋構造物	1.833	m3	702	1,286	S0306 単第0-0015 表
裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	1.50	m3	29,660	44,490	SPK24040065 単第0-0087 表
養生工 一般養生 無筋構造物	1.5	m3	702	1,053	S0306 単第0-0015 表
裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40	3.5	m3	8,269	28,941	SPK24040066 単第0-0088 表
諸雑費	1	式		14	#91
*** 合計 ***	10	m ²		238,400	
*** 単位当たり ***	1	m ²		23,840	

施工単価表

単第0 -0085 表

SPK24040063

石積(張)

積工

機械構成比: 7.13% 労務構成比:

練石 玉石

89.53% 材料構成比: 3.34% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 11,907 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	7.13%	6,630	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	44.18%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.59%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
石工	14.91%	32,760	石工	29,600	RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.85%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.34%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		9,983	積算単価	0	EP001
A=1 積工 C=1 玉石			B=1 練石		
【補正式】 9,982.7512 = 11,907.0000 * { 《機械》 ([7.130/100*6,630/5,810]) * [7.130/7.130]}					

施工単価表

胴込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

単第0 -0086 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 1.99% 労務構成比: 29.96%

材料構成比: 68.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,948

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.99%	6,630	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	11.58%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.35%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	7.16%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		208.21	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	67.12%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.93%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		29,660	積算単価	0	E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施工単価表

胴込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

単第0 -0086 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 1.99%

労務構成比:

29.96%

材料構成比: 68.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,948

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】 29,655.2831 = 30,948.0000 * { 《機械》 ([1.990/100*6,630/5,810]) * [1.990/1.990]					
《労務》 + ([11.580/100*17,472/23,900] + [10.350/100 * 22,464/26,700] + [7.160/100 * 20,592/27,700]) * [29.960/(11.580+10.350+7.160)] 《材料》 + ([67.120/100*18,500/17,900] + [0.930/100 * 146/134]) * [68.050/(67.120+0.930)]					
《最終補正率》 + [100-1.990-29.960-68.050]/100 }					

施工単価表

裏込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

単第0 -0087 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 1.99% 労務構成比: 29.96%

材料構成比: 68.05% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 30,948

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.99%	6,630	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	11.58%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.35%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	7.16%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		208.21	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	67.12%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.93%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		29,660	積算単価	0	E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施工単価表

裏込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

単第0 -0087 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 1.99%

労務構成比:

29.96%

材料構成比: 68.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,948

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】 29,655.2831 = 30,948.0000 * { 《機械》 ([1.990/100*6,630/5,810]) * [1.990/1.990]					
《労務》 + ([11.580/100*17,472/23,900] + [10.350/100 * 22,464/26,700] + [7.160/100 * 20,592/27,700]) * [29.960/(11.580+10.350+7.160)] 《材料》 + ([67.120/100*18,500/17,900] + [0.930/100 * 146/134]) * [68.050/(67.120+0.930)]					
《最終補正率》 + [100-1.990-29.960-68.050]/100 }					

施工単価表

裏込材(クラッシャーラン)

SPK24040066

単第0 -0088 表

積工

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 6.93% 労務構成比:

68.65%

材料構成比: 24.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,684.1

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	6.93%	6,630	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	42.94%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.86%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		41.79	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	21.18%	3,500	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.24%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,269	積算単価	0	EP001
A=1 積工			B=1 RC-40		
【補正式】 8,268.9226 = 6,684.1000 * { 《機械》 ([6.930/100*6,630/5,810]) * [6.930/6.930]					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比: 0.70%

SPK24040004

単第0 -0089 表

労務構成比: 99.06% 材料構成比: 0.24% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 6,330.2

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.70%	1,920	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.63%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.24%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,715	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,714.1188 = 6,330.2000 * { 《機械》 ([0.700/100*1,920/1,560]) * [0.700/0.700]					
《労務》 + ([90.630/100*17,472/23,900] + [8.430/100 * 22,464/26,700]) * [99.060/(90.630+8.430)]					
《材料》 + ([0.240/100*146/134]) * [0.240/0.240]					
《最終補正率》 + [100-0.700-99.060-0.240]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0090 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)

139号 132号L=0.54km

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

481.74

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%	22,147	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.52%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		473.5	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=4 距離1.0km以下(0.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 473.4980 = 481.7400 * {					
《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ([39.520/100*18,824/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ([14.890/100*146/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

施工単価表

コンクリートブロック積工（練積）
粗面ブロック（リサイクル製品）

SDT00039

単第0 -0092 表

18-8-40BB

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m2	11,308	11,308	TDT001609
粗面ブロック 控35cm JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m ²	7,560	7,560	TTM0150
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3	18,500	4,551	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		23,420	
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=2 粗面ブロック（リサイクル製品）			B=2 裏込コンクリートを施工しない場合 E=1 - L=1 時間的制約なし		
設計単価 = 12,292 * 0.92 = 11,308 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
胴込コンクリート使用量 = 0.22*1*1.12 = 0.246 (m3/m2) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.712	m3	56,130	39,964	SPK24040052 単第0-0023 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.071	m2	3,541	251	SPK24040122 単第0-0024 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	10	m		40,220	
*** 単位当たり ***	1	m		4,022	

施工単価表

1号小口止コンクリート

V2KC1

単第0 -0094 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.501	m3	60,720	91,140	SPK24040050 単第0-0028 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		91,140	

2号小口止コンクリート

V2CK2

施工単価表

単第0 -0095 表

頁0-0147

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.501	m3	60,720	91,140	SPK24040050 単第0-0028 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		91,140	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
流用土 他工区より	100	m3	0	0	F0000000011
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	100	m3	201.5	20,150	SPK24040004 単第0-0054 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m3		20,150	
*** 単位当たり ***	1	m3		201	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン RC - 40	12	m ³	3,500	42,000	TTPC00008
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m ³ 未満) 障害無し	10	m ³	119.6	1,196	SPK24040003 単第0-0056 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	100	m ²		43,200	
*** 単位当たり ***	1	m ²		432	

施工単価表

大型土のう運搬

SPK24040002

単第0 -0098 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)

139号 132号L=0.54km

1

袋 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

481.74

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%	22,147	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.52%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		473.5	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=4 距離1.0km以下(0.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 473.4980 = 481.7400 * {					
《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ([39.520/100*18,824/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ([14.890/100*146/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
沈砂池設置	1	箇所	17,340	17,340	V2CS1 単第0-0100 表
沈砂池撤去	1	箇所	23,200	23,200	V2CT1 単第0-0102 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		40,540	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	76	m3	119.6	9,089	SPK24040003 単第0-0056 表
流用土 他工区より	76	m 3	0	0	F0000000011
ブルーシート敷設	113	m ²	73	8,249	V2BF1 単第0-0101 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		17,340	

ブルーシート敷設

V2BF1

施工単価表

単第0 -0101 表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.16	人	17,472	2,795	RTPC00002
ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	104	m ²	44	4,576	F0000000003
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m ²		7,371	
*** 単位当たり ***	1	m ²		73	

